


ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

1. Ένας ορειβάτης διένυσε την πρώτη μέρα το $\frac{1}{3}$ μιας απόστασης, τη δεύτερη μέρα τα $\frac{7}{15}$ και την Τρίτη μέρα τα $\frac{2}{10}$ της απόστασης. Ποια ημέρα διένυσε μεγαλύτερη απόσταση;

Λύση:	Απάντηση:
-------	-----------




2. Ένας παραγωγός μάζεψε από τα δέντρα του $8\frac{3}{4}$ τόνους φρούτα. Από αυτά, $2\frac{5}{10}$ τόνοι ήταν ροδάκινα, $4\frac{1}{2}$ τόνοι ήταν βερίκοκα και τα υπόλοιπα ήταν νεκταρίνια. Πόσοι τόνοι ήταν τα νεκταρίνια;

Λύση:	Απάντηση:
-------	-----------

3. Τον περασμένο μήνα επισκέφτηκαν το μουσείο της Ακρόπολης 5895 άτομα. Τα $\frac{4}{9}$ των επισκεπτών ήταν παιδιά. Πόσα παιδιά επισκέφτηκαν την Ακρόπολη;

Με πολ/σμό:	Με αναγωγή στη μονάδα:
-------------	------------------------



Απάντηση:	
-----------	--